



Universidade do Minho  
Escola de Engenharia  
Conselho Pedagógico

## Exames Época Especial 2026 - Mestrados, Azurem

Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Design para a Comunicação de Moda	1	1º	Merchandising e Comunicação no Ponto de Venda	7-jul-26	9h30-12h30
Design para a Comunicação de Moda	1	1º	Design p/ Comunicação de Produtos de Moda I	8-jul-26	9h30-12h30
Design para a Comunicação de Moda	1	1º	Criação de Marcas de Moda	9-jul-26	9h30-12h30
Design para a Comunicação de Moda	1	1º	Estratégias Digitais na Moda	10-jul-26	9h30-12h30
Design para a Comunicação de Moda	1	1º	Produção de Eventos de Moda	13-jul-26	9h30-12h30
Design para a Comunicação de Moda	1	1º	Comunicação de Coleções	20-jul-26	14h30-17h30
Design para a Comunicação de Moda	1	2º	Merchandising Visual	14-jul-26	14h30-17h30
Design para a Comunicação de Moda	1	2º	Marketing e Gestão Internacional do Negócio de Moda	15-jul-26	14h30-17h30
Design para a Comunicação de Moda	1	2º	Design para Comunicação de Produtos de Moda II	16-jul-26	14h30-17h30
Design para a Comunicação de Moda	1	2º	Produção de Imagem de Moda	17-jul-26	14h30-17h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Engenharia Aeroespacial	1	1º	Sistemas de Materiais para Aplicações Aeroespaciais	7-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Aeroespacial	1	1º	Tópicos de Teoria de Sistemas	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Aeroespacial	1	1º	Estruturas Aeroespaciais	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Aeroespacial	1	1º	Propulsão e Sistemas de Potência	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Aeroespacial	1	1º	Aerodinâmica Aeroespacial	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Aeroespacial	1	1º	Astrodinâmica para Aplicações Aeroespaciais	20-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Aeroespacial	1	2º	Opção 3 - Sensores e Atuadores	7-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Aeroespacial	1	2º	Opção 4 - Sistemas de Tempo Real	9-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Aeroespacial	1	2º	Opção 1 - Análise Avançada de Estruturas	15-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Aeroespacial	1	2º	Opção 2 - Métodos Computacionais Avançados p/ Aplicações	20-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Aeroespacial	2	1º	Engenharia de Sistemas	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Aeroespacial	2	1º	Projecto e Engenharia de Satélites	14-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Aeroespacial	2	1º	Projeto e Engenharia de Lançadores	15-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Aeroespacial	2	1º	Robótica e Sistemas Inteligentes p/ Aplicações Aeroespaciais	18-jul-26	9h30-12h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Engenharia Civil	1	1º	Planeamento Urbano	7-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	1º	Cálculo e Análise de Sistemas Estruturais	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	1º	Dimensionamento Geotécnico	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	1º	Modelação de Informação na Construção	13-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	1º	Hidrologia Aplicada	15-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	1	1º	Gestão de Projetos de Construção	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	1	2º	Instalações das Construções	7-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Civil	1	2º	Gestão e Reabilitação Rodoviária	8-jul-26	14h30-17h30



Universidade do Minho  
Escola de Engenharia  
Conselho Pedagógico

## Exames Época Especial 2026 - Mestrados, Azurem

Engenharia Civil	1	2º	Projeto de Estruturas de Betão Armado e Pré-Esforçado	16-jul-26	09h30-12h30
Engenharia Civil	1	2º	Hidroinformática	20-jul-26	09h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (CTIT) - Projeto e Construção de Vias-Férreas	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (HA) - Gestão Integrada de Recursos Hídricos	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (EG) - Fundações Maciços Terrosos e Rochosos	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (Edifícios) - Edifícios Carbono-Zero	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (CTIT) - Qualidade do Ambiente Construído	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (HA) - Hidráulica Fluvial e Marítima	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (EG) - Reforço do Património Construído	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (Edifícios) - Qualidade, Segurança e Ambiente na Construção	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (CTIT) - Engenharia de Tráfego	14-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (HA) - Tecnologia do Tratamento de Águas	14-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (Edifícios) - Materiais de Construção Avançados	14-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (EG) - Estruturas de Madeira	14-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (Edifícios) - Acústica nos Edifícios	16-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (CTIT) - Segurança Rodoviária	16-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (EG) - Análise Dinâmica e Engenharia Sísmica	16-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (HA) - Infraestruturas Hidráulicas Prediais	16-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (EG) - Estruturas de Aço e Mistas	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (HA) - Gestão e Valorização de Resíduos	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (Edifícios) - Construção Sustentável	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Civil	2	1º	Especialização (CTIT) - Projeto e Construção de Vias Urbanas	17-jul-26	9h30-12h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Engenharia de Materiais	1	1º	Processamento Avançado de Polímeros I	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	1º	Seleção e Aplicação de Materiais	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	1º	Complementos de Mecânica dos Materiais	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	1º	Tecnologia de Vácuo e Aplicações	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	1º	Degradação de Materiais	15-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	1º	Propriedades Eletrónicas dos Materiais	16-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	2º	Fundição e Soldadura	10-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	1	2º	Materiais Nanoestruturados	13-jul-26	09h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	2º	Composição e Modificação de Polímeros	14-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	1	2º	Ciência e Tecnologia de Filmes Finos	17-jul-26	09h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	2º	Ótica e Lasers	18-jul-26	09h30-12h30
Engenharia de Materiais	1	2º	Processamento Avançado de Polímeros II	20-jul-26	09h30-12h30



Universidade do Minho  
Escola de Engenharia  
Conselho Pedagógico

## Exames Época Especial 2026 - Mestrados, Azurem

Engenharia de Materiais	2	1º	OPÇÃO I - Fabrico Aditivo	7-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	1º	Técnicas Avançadas de Caracterização	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Materiais	2	1º	Opção III - Materiais e Sustentabilidade	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	1º	Maquinagem e Conformação	16-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	1º	Tópicos de Organização da Produção	17-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Materiais	2	1º	Opção II - Adesivos e Revestimentos	20-jul-26	14h30-17h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Engenharia de Polímeros	1	1º	Tópicos Avançados de Extrusão	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Polímeros	1	1º	Projeto de Moldes	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Polímeros	1	1º	Compósitos de Matriz Polimérica	14-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Polímeros	1	1º	Tópicos Avançados de Moldação por injeção	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia de Polímeros	1	2º	Fabrico Digital com Polímeros	7-jul-26	09h30-12h30
Engenharia de Polímeros	1	2º	Opção I - Materiais Naturais, Biodegradáveis e Nanoestruturados	9-jul-26	9h00-12h00
Engenharia de Polímeros	1	2º	Opção I - Técnicas de União e Acabamento	10-jul-26	9h00-12h00
Engenharia de Polímeros	1	2º	Desenvolvimento de Produto com Polímeros	14-jul-26	14h30-17h30
Engenharia de Polímeros	1	2º	Opção II - Materiais Celulares e Elastómeros	16-jul-26	09h30-12h30
Engenharia de Polímeros	1	2º	Comportamento e Qualidade de Materiais Plásticos	17-jul-26	09h30-12h30
Engenharia de Polímeros	1	2º	Opção II - Mecânica Computacional em Engenharia de Polímeros	20-jul-26	09h30-12h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Eng <sup>a</sup> Telecomunicações e Informática	1	1º	Comunicações Digitais	7-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Telecomunicações e Informática	1	1º	Opção 1/2 - Redes sem Fios para Internet das Coisas	7-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Telecomunicações e Informática	1	1º	Opção 1/2 - Inteligência Artificial para as Telecomunicações	15-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Telecomunicações e Informática	1	1º	Gestão e Virtualização de Redes	20-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Telecomunicações e Informática	1	2º	Opção 3/4 - Redes Veiculares	10-jul-26	09h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Telecomunicações e Informática	1	2º	Redes de Acesso e Núcleo	11-jul-26	09h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Telecomunicações e Informática	1	2º	Serviços de Rede e Aplicações Multimédia	17-jul-26	09h30-12h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Engenharia do Produto	1	1º	Ecodesign e Ecoeficiência	7-jul-26	09h30-12h30
Engenharia do Produto	1	1º	Laboratório de Inovação	8-jul-26	09h30-12h30
Engenharia do Produto	1	1º	Gestão de Custos no Desenvolvimento de Novos Produtos	9-jul-26	09h30-12h30
Engenharia do Produto	1	1º	Materiais e Tecnologias Avançadas	10-jul-26	09h30-12h30
Engenharia do Produto	1	1º	Desenvolvimento Integrado de Produto	20-jul-26	09h30-12h30
Engenharia do Produto	1	2º	Laboratório de Desenvolvimento	11-jul-26	09h30-12h30
Engenharia do Produto	1	2º	Projeto de Ferramentas Produtivas	13-jul-26	09h30-12h30
Engenharia do Produto	1	2º	Planeamento e Gestão de Projetos de Desenvolvimento de Produtos	16-jul-26	09h30-12h30
Engenharia do Produto	1	2º	Engenharia Assistida por Computador	17-jul-26	09h30-12h30
Engenharia do Produto	1	2º	Informação Técnica do Produto	18-jul-26	09h30-12h30



Universidade do Minho  
Escola de Engenharia  
Conselho Pedagógico

## Exames Época Especial 2026 - Mestrados, Azurem

Engenharia do Produto	2	1º	Gestão de Produtos	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia do Produto	2	1º	Laboratório de Negócios	14-jul-26	14h30-17h30
Engenharia do Produto	2	1º	Opção III - Metodologias Avançadas de Resolução de Problemas em Engenharia	15-jul-26	14h30-17h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Eng <sup>a</sup> Ciência de Dados	1	1º	Análise de Projetos e Gestão de Risco	7-jul-26	9h00-12h00
Eng <sup>a</sup> Ciência de Dados	1	1º	Opção I - Web Semântica	8-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Ciência de Dados	1	1º	Dados e Aprendizagem Automática	9-jul-26	9h00-12h00
Eng <sup>a</sup> Ciência de Dados	1	1º	Métodos e Algoritmos para Otimização Multiobjetivo	10-jul-26	9h00-12h00
Eng <sup>a</sup> Ciência de Dados	1	1º	Opção I - Infraestruturas de Tecnologia da Informação	11-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Ciência de Dados	1	1º	Opção I - Modelação e Simulação	14-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Ciência de Dados	1	1º	Metodologias para a Ciência de Dados	16-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Ciência de Dados	1	1º	Opção I - Gestão Integrada de Projetos	18-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Ciência de Dados	1	2º	Estatística Bayesiana e Aplicações	13-jul-26	09h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Ciência de Dados	1	2º	Opção 2 - Arquiteturas de Sistemas de Informação Distribuídos	14-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Ciência de Dados	1	2º	Engenharia de Requisitos para Ciência de Dados	15-jul-26	09h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Ciência de Dados	1	2º	Opção 2 - Sistemas de Suporte à Decisão	17-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Ciência de Dados	1	2º	Desenvolvimento de Sistemas de Informação Analíticos	20-jul-26	09h30-12h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Engenharia e Gestão da Qualidade	1	1º	Ferramentas da Qualidade	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia e Gestão da Qualidade	1	1º	Sustentabilidade e Responsabilidade Social	8-jul-26	14h30-16h30
Engenharia e Gestão da Qualidade	1	1º	Técnicas Estatísticas	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia e Gestão da Qualidade	1	1º	Lean Six-Sigma	10-jul-26	14h30-17h30
Engenharia e Gestão da Qualidade	1	1º	Introdução à Gestão da Qualidade	20-jul-26	9h30-12h30
Engenharia e Gestão da Qualidade	1	1º	Implementação e Certificação de Sistemas de Gestão da Qualidade	20-jul-26	14h30-16h30
Engenharia e Gestão da Qualidade	1	2º	Sistemas de Avaliação de Desempenho	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia e Gestão da Qualidade	1	2º	Gestão Estratégica e Organizacional	13-jul-26	09h30-12h30
Engenharia e Gestão da Qualidade	1	2º	Organização e Gestão da Manutenção	15-jul-26	14h30-17h30
Engenharia e Gestão da Qualidade	1	2º	Metrologia	15-jul-26	09h30-12h30
Engenharia e Gestão da Qualidade	1	2º	Fiabilidade	17-jul-26	14h30-17h30
Engenharia e Gestão da Qualidade	1	2º	Análise Multivariada de Dados em Qualidade	17-jul-26	09h30-12h30
Engenharia e Gestão da Qualidade	2	1º	Métodos de Investigação	7-jul-26	9h30-12h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	1º	Tópicos de Investigação Operacional	9-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	1º	Técnicas Estatísticas	10-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	1º	Gestão da Qualidade	10-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	1º	Tópicos de Gestão da produção	13-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	1º	Economia para Engenharia	17-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	1º	Logística e Distribuição	18-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	2º	Avaliação de Projetos	7-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	2º	Avaliação e Gestão do Risco	8-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	2º	Otimização da Cadeia de Abastecimento	8-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	2º	Processos de Gestão da Produção	8-jul-26	14h30-17h30



Universidade do Minho  
Escola de Engenharia  
Conselho Pedagógico

## Exames Época Especial 2026 - Mestrados, Azurem

Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	2º	Gestão da Cadeia de Abastecimento	10-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	2º	Sistemas de Informação para a Gestão da Produção	10-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	2º	Gestão Estratégica e Marketing Industrial	11-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	2º	Sistemas de Produção Lean	15-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	2º	Gestão da Inovação e Tecnologia	16-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	2º	Métodos de Previsão e Gestão de Stocks	16-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	2º	Gestão Integrada de Projetos	17-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	2º	Produção Industrial Eco-eficiente	20-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	1	2º	Sistemas de Informação e Comunicação	20-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	2	1º	Desenvolvimento de Novos Produtos	7-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	2	1º	Ergonomia, Higiene e Segurança Ocupacionais	8-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	2	1º	Empresa Lean	14-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Operações	2	1º	Engenharia Financeira	15-jul-26	14h30-17h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Opção 1 - Direito e Informação	7-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Opção 1 - Gestão da Segurança de Sistemas de Informação	7-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Opção 1 - Teste e Validação de Sistemas de Informação	8-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Web Semântica	8-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Análise e Conceção de Sistemas de Informação	9-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Apresentação e Visualização de Informação	9-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Infraestruturas de Tecnologia da Informação	11-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Gestão Estratégia Empresarial	15-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Opção 1 - Inovação Digital	17-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Opção 1 - Gémeos Digitais	18-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Opção 1 - Realidade Virtual e Aumentada	18-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Opção 1 - Processos de Negócio Inteligentes	18-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	1º	Aprendizagem Automática em Sistemas Empresariais	20-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Opção 2 - Tecnologias e Sistemas de Informação no Governo	8-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Opção 2 - Jogos Digitais	8-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Desenvolvimento de Sistemas de Informação Analíticos	11-jul-26	9h30-12h30



Universidade do Minho  
Escola de Engenharia  
Conselho Pedagógico

## Exames Época Especial 2026 - Mestrados, Azurem

Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Arquiteturas de Sistemas de Informação Distribuidos	14-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Auditoria de Sistemas de Informação	16-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Opção 2 - Modelação e Geração Automática de Software	16-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Opção 2 - Sistemas de Suporte à Decisão	17-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Gestão de Sistemas de Informação	18-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Opção 2 - Iniciação à Investigação em Tecnologias e Sistemas de Informação	20-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	1	2º	Liderança e Gestão da Mudança	20-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	2	1º	Gestão de Projetos em Tecnologias e Sistemas de Informação	8-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Gestão de Sistemas Informação	2	1º	Tendências e Impactos Tecnologias e Sistemas de Informação	14-jul-26	9h30-12h30

Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Engenharia e Gestão Industrial	1	1º	Modelação e Análise de Processos	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia e Gestão Industrial	1	1º	Modelação e Simulação	14-jul-26	9h30-12h30
Engenharia e Gestão Industrial	1	1º	Organização Avançada de Sistemas de Produção	15-jul-26	14h30-17h30
Engenharia e Gestão Industrial	1	1º	Ergonomia e Fatores Humanos	17-jul-26	14h30-17h30
Engenharia e Gestão Industrial	1	1º	Gestão de Projetos Industriais	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia e Gestão Industrial	1	2º	Sistemas de Informação para a Produção	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia e Gestão Industrial	1	2º	Qualidade e Modelos Organizacionais	8-jul-26	14h30-17h30
Engenharia e Gestão Industrial	1	2º	Gestão da Cadeia de Abastecimento	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia e Gestão Industrial	1	2º	Gestão Estratégica e Marketing Industrial	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia e Gestão Industrial	1	2º	Fiabilidade e Gestão da Manutenção	16-jul-26	14h30-17h30
Engenharia e Gestão Industrial	2	1º	OPÇÃO III - Sistemas de Melhoria Contínua	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia e Gestão Industrial	2	1º	OPÇÃO III - Engenharia Financeira	9-jul-26	14h30-17h30
Engenharia e Gestão Industrial	2	1º	OPÇÃO II - Ferramentas Avançadas Lean	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia e Gestão Industrial	2	1º	OPÇÃO I - Seis Sigma	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia e Gestão Industrial	2	1º	OPÇÃO I - Sustentabilidade Análise Ciclo de Vida	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia e Gestão Industrial	2	1º	Métodos de Investigação em Engenharia Industrial e de Sistemas	20-jul-26	14h30-17h30

Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	1	1º	Redes sem Fios para Internet das Coisas	7-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	1	1º	Energias Renováveis e Sustentabilidade	8-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	1	1º	Introdução às Micro e Nanotecnologias no Silício	9-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	1	1º	Microsensores e Microatuadores	10-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	1	1º	Arquiteturas Avançadas de Microprocessadores	11-jul-26	9h30-12h30



Universidade do Minho  
Escola de Engenharia  
Conselho Pedagógico

## Exames Época Especial 2026 - Mestrados, Azurem

Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	1	1 <sup>o</sup>	Sistemas Autónomos Inteligentes	13-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	1	1 <sup>o</sup>	Sistemas Elétricos de Energia	14-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	1	1 <sup>o</sup>	Sistemas Dinâmicos Não-Lineares e Aplicações à Robótica	15-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	1	1 <sup>o</sup>	Eletrónica de Potência e Acionamentos Elétricos	16-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	1	1 <sup>o</sup>	Sistemas de Tempo Real	17-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	1	1 <sup>o</sup>	Sistemas Embebidos Avançados	18-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	1	1 <sup>o</sup>	Controlo Avançado	20-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial Computadores	1	2 <sup>o</sup>	Opção 7/9 - Linguagens de Sistemas Embebidos	7-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial Computadores	1	2 <sup>o</sup>	Projeto de Instalações Elétricas 1	7-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial Computadores	1	2 <sup>o</sup>	Opção 8/10 - Eletrónica de Potência para Redes Elétricas Inteligentes	8-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial Computadores	1	2 <sup>o</sup>	Opção 7/9 - Robótica Industrial e de Serviço	10-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial Computadores	1	2 <sup>o</sup>	Opção 8/10 - Sistemas de Automação Industrial	10-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial Computadores	1	2 <sup>o</sup>	Opção 7/9 - Circuitos Integrados Digitais e Analógicos	14-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial Computadores	1	2 <sup>o</sup>	Opção 7/9 - Qualidade de Energia e Filtros Ativos de Potência	15-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial Computadores	1	2 <sup>o</sup>	Opção 8/10 - Projeto de Processadores Dedicados	16-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial Computadores	1	2 <sup>o</sup>	Opção 8/10 - Eletrónica de Radiofrequência	20-jul-26	14h30-17h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	2	1 <sup>o</sup>	Digitalização Industrial	9-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	2	1 <sup>o</sup>	Formação Empresarial e Empreendedorismo	10-jul-26	9h30-12h30
Eng <sup>a</sup> Eletrónica Industrial e Computadores	2	1 <sup>o</sup>	Projeto de Instalações Elétricas 2	13-jul-26	9h30-12h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Engenharia Humana	1	1 <sup>o</sup>	Gestão das Organizações e dos Recursos Humanos	7-jul-26	18h-20h
Engenharia Humana	1	1 <sup>o</sup>	Segurança do Trabalho I	8-jul-26	18h-20h
Engenharia Humana	1	1 <sup>o</sup>	Ergonomia I	9-jul-26	18h-20h
Engenharia Humana	1	1 <sup>o</sup>	Higiene Ocupacional I	10-jul-26	18h-20h
Engenharia Humana	1	1 <sup>o</sup>	Estatística aplicada à Engenharia Humana	13-jul-26	18h-20h
Engenharia Humana	1	1 <sup>o</sup>	Análise e Estudo do Trabalho	20-jul-26	18h-20h



Universidade do Minho  
Escola de Engenharia  
Conselho Pedagógico

## Exames Época Especial 2026 - Mestrados, Azurem

Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Engenharia Mecânica	1	1º	Dinâmica de Estruturas e Vibrações	7-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	1º	ESPECIALIZAÇÃO (CCM) - Mecânica dos Sólidos Não-Linear	8-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	1º	Tratamentos Térmicos de Ligas Metálicas	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	1º	ESPECIALIZAÇÃO (TEA) - Otimização e Gestão de Sistemas Energéticos	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	1º	ESPECIALIZAÇÃO (CCM) - Mecânica Estrutural	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	1º	ESPECIALIZAÇÃO (MA ou SM) -Metrologia e Qualidade	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	1º	Controlo de Processos	14-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	1º	ESPECIALIZAÇÃO (SM) - Ergonomia, Higiene e Segurança Ocupacionais	17-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	1º	ESPECIALIZAÇÃO (TEA)- Gestão e Tratamentos de Resíduos e Efluentes	17-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	1º	ESPECIALIZAÇÃO (CCM ou MA) - Materiais Metálicos e Não-Metálicos Avançados	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	1º	ESPECIALIZAÇÃO (TEA) - Redes de Fluidos e Ventilação	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	1º	ESPECIALIZAÇÃO (SM + MA) - Engenharia Inversa de Equipamentos Industriais	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	1º	ESPECIALIZAÇÃO (SM) - Eletrónica, Sensores e Atuadores Eléctricos	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Manutenção Industrial e Gestão de Recursos (AEMA) + (AESM)	7-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Seleção de Materiais (AECCM)	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Computação em Dinâmica de Fluidos (AETEA)	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Análise e Processamento de Imagem (AESM)	8-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Processos Termoquímicos (AETEA)	8-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Robótica Industrial (AESM)	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Estruturas Aeronáuticas e de Veículos (AECCM)	16-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Projeto de Fundação (AEMA)	16-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Climatização e Refrigeração (AETEA)	16-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Máquinas Térmicas e de Fluxo	16-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Desenvolvimento Virtual de Produto	17-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Simulação dos Processos de Conformação Plástica (AEMA)	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Aquisição e Processamento de Sinal (AESM)	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Maquinagem e Comando Numérico (AEMA)	20-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Instalações Térmicas (AETEA)	20-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	1	2º	Fadiga e Mecânica da Fratura (AECCM)	20-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (CCM) - Análise Experimental de Tensões	7-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (TEA) - Sistemas AVAC	7-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (MA) - Projeto para o Fabrico	7-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (CCM) - Seminários Indust. em Construção Mecânica	9-jul-26	9h30-12h30



Universidade do Minho  
Escola de Engenharia  
Conselho Pedagógico

## Exames Época Especial 2026 - Mestrados, Azurem

Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (MA) - Informação P/ o Fabrico nas Fábricas do Futuro	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (TEA) - Energias Renováveis	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	Avaliação e Seleção de Projetos	13-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (SM) - Gestão Estratégica e Organizacional	14-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (SM + MA) - Gestão de Energia e Tratamento de Resíduos Industriais	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (MA) - Tec. Fabrico Emergentes e Avançadas	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (TEA) - Recursos e Sustentabilidade	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (CCM) - Materiais Compósitos Estruturais	17-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (SM) - Sistemas Ciberfísicos	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (CCM) - Técnicas de Simulação Avançada	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (TEA) - Micro e Nanofluidos	20-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecânica	2	1º	ESPECIALIZAÇÃO (SM) - Gestão de Equipas e de Comunicação	20-jul-26	14h30-17h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Engenharia Mecatrónica	1	1º	Sistemas Pneumáticos e Óleo-Hidráulicos	9-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecatrónica	1	2º	Robótica	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecatrónica	1	2º	Controlo Ótimo e Adaptativo	17-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Mecatrónica	2	1º	Opção II - Sistemas Embebidos	16-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Mecatrónica	2	1º	Opção I - Metrologia Industrial	18-jul-26	9h30-12h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Engenharia Têxtil	1	1º	Engenharia e Desenvolvimento de Novos Produtos	7-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	1	1º	Opção I – Acabamentos Químicos Funcionais	11-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	1º	Opção II - Têxteis Bioativos e sua Avaliação	14-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	1º	Sustentabilidade e Economia Circular na Indústria Têxtil e do Vestuário	16-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	1	1º	Opção III - Materiais e Fibras Têxteis Sustentáveis	20-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	1	2º	Monitorização e Gestão da Qualidade na Indústria Têxtil e do Vestuário	9-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	1	2º	Opção IV - Inovações Sustentáveis nos Processos Químicos Têxteis	10-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	1	2º	Opção VI - Têxteis Multifuncionais	15-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	1	2º	Opção V - Estrutura e Aplicação de Corantes e Pigmentos	18-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	1	2º	Tecnologias e Produtos Emergentes	10-jul-26	9h30-12h30
Engenharia Têxtil	2	1º	Opção VII - Acabamentos Físicos de Superfície	13-jul-26	14h30-17h30
Engenharia Têxtil	2	1º	Técnicas Estatísticas Avançadas Aplicadas à Indústria Têxtil e do Vestuário	20-jul-26	9h30-12h30



Universidade do Minho  
Escola de Engenharia  
Conselho Pedagógico

## Exames Época Especial 2026 - Mestrados, Azurem

Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Gestão de Projetos de Engenharia	1	1º	Sistemas de Informação para a Gestão de Projetos	7-jul-26	14h30-17h30
Gestão de Projetos de Engenharia	1	1º	Gestão Integrada de Projetos	10-jul-26	14h30-17h30
Gestão de Projetos de Engenharia	1	1º	Avaliação Económica de Projetos de Engenharia	11-jul-26	9h30-12h30
Gestão de Projetos de Engenharia	1	1º	Gestão Estratégica e Organizacional	13-jul-26	14h30-17h30
Gestão de Projetos de Engenharia	1	1º	Gestão de Equipas e da Comunicação	20-jul-26	14h30-17h30
Gestão de Projetos de Engenharia	1	2º	Análise e Gestão do Risco	8-jul-26	14h30-17h30
Gestão de Projetos de Engenharia	1	2º	Gestão da Inovação e Marketing	8-jul-26	9h30-12h30
Gestão de Projetos de Engenharia	1	2º	Maturidade e Qualidade no Projeto de Sistemas de Informação	9-jul-26	14h30-17h30
Gestão de Projetos de Engenharia	1	2º	Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança	14-jul-26	14h30-17h30
Gestão de Projetos de Engenharia	1	2º	Gestão de Programas e Portefólios	15-jul-26	14h30-17h30
Gestão de Projetos de Engenharia	1	2º	Desenvolvimento de Competências de Gestão de Projetos	16-jul-26	14h30-17h30
Curso	Ano	sem.	Nome UC	Data	Período
Sistemas de Informação	1	1º	Direito e Informação	7-jul-26	9h30-12h30
Sistemas de Informação	1	1º	Gestão da Segurança de Sistemas de Informação	7-jul-26	14h30-17h30
Sistemas de Informação	1	1º	Teste e Validação de Sistemas de Informação	8-jul-26	14h30-17h30
Sistemas de Informação	1	1º	Gestão de Projetos em Tecnologias e Sistemas de Informação	8-jul-26	9h30-12h30
Sistemas de Informação	1	1º	Sistemas de Informação para Gestão de Projetos	9-jul-26	9h30-12h30
Sistemas de Informação	1	1º	Processos de Negócio Inteligentes	10-jul-26	9h30-12h30
Sistemas de Informação	1	1º	Engenharia de Software para Sistemas de Informação	11-jul-26	9h30-12h30
Sistemas de Informação	1	1º	Inovação Digital	13-jul-26	9h30-12h30
Sistemas de Informação	1	1º	Tecnologias da Informação nas Organizações	14-jul-26	9h30-12h30
Sistemas de Informação	1	1º	Estratégia e Competitividade	14-jul-26	14h30-17h30
Sistemas de Informação	1	1º	Realidade Virtual e Aumentada	18-jul-26	9h30-12h30
Sistemas de Informação	1	1º	Bases de Dados para Sistemas de Informação	20-jul-26	14h30-17h30
Sistemas de Informação	1	1º	Web Semântica	15-jul-26	9h30-12h30
Sistemas de Informação	1	2º	Tecnologias e Sistemas de Informação no Governo	8-jul-26	9h30-12h30
Sistemas de Informação	1	2º	Desenvolvimento Organizacional Baseado em Tecnologias da Informação	8-jul-26	14h30-17h30
Sistemas de Informação	1	2º	Gestão de Desempenho Organizacional	9-jul-26	18h00-19h30
Sistemas de Informação	1	2º	Sistemas de Computação e Comunicações	10-jul-26	14h30-17h30
Sistemas de Informação	1	2º	Auditoria de Sistemas de Informação	16-jul-26	9h30-12h30
Sistemas de Informação	1	2º	Modelação e Geração Automática de Software	16-jul-26	14h30-17h30
Sistemas de Informação	1	2º	Sistemas de Suporte à Decisão	17-jul-26	9h30-12h30
Sistemas de Informação	1	2º	Gestão de Sistemas de Informação	18-jul-26	9h30-12h30
Sistemas de Informação	1	2º	Liderança e Gestão da Mudança	20-jul-26	14h30-17h30